日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 7月 8日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-202322

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad

under the Paris Convention, is

J P 2 0 0 4 - 2 0 2 3 2 2

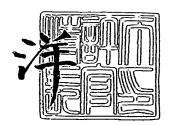
出 願 人

ソニー株式会社

Applicant(s):

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 5月1.1日

1) 11



特許願 【書類名】 0490466502 【整理番号】 平成16年 7月 8日 【提出日】 特許庁長官 小川 洋 殿 【あて先】 【国際特許分類】 HO2M 3/28【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 吉野 功高 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000002185 【氏名又は名称】 ソニー株式会社 【代理人】 100067736 【識別番号】 【弁理士】 小池 晃 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100086335 【弁理士】 田村 築一 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100096677 【弁理士】 【氏名又は名称】 伊賀 誠司 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 019530 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 【物件名】 明細書 1 図面 1 【物件名】

要約書 1 9707387

【物件名】

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

高周波信号と低周波信号の伝送ラインを有するイヤホンアンテナを携帯型無線機本体に ピンプラグコネクタを介して接続するイヤホンアンテナ接続装置であって、

上記ピンプラグコネクタのピンが挿入される各ピン挿入口が設けられた両面プリント基 板から成る変換基板を備え、

上記変換基板には、その一方の主面に上記ピン挿入口の周りに形成された接続ランド及びスイッチ用接続ランドを有する接続パターンが形成され、その他方の主面は、アンテナ信号線の接続されるピンの挿入口を除いてグランドとし、低周波信号が通る信号ピンの挿入されるピン挿入口の周囲を少なくとも3面は取り囲むようにしたグランドパターンとしたことを特徴とするイヤホンアンテナ接続装置

【請求項2】

高周波信号と低周波信号の伝送ラインを有するイヤホンアンテナがピンプラグコネクタ を用いたイヤホンアンテナ接続装置を介して接続された携帯型無線機であって、

上記イヤホンアンテナ接続装置は、上記ピンプラグコネクタのピンが挿入される各ピン挿入口が設けられた両面プリント基板から成る変換基板を備え、上記変換基板には、その一方の主面に上記ピン挿入口の周りに形成された接続ランド及びスイッチ用接続ランドを有する接続パターンが形成され、その他方の主面は、アンテナ信号線の接続されるピンの挿入口を除いてグランドとし、低周波信号が通る信号ピンの挿入されるピン挿入口の周囲を少なくとも3面は取り囲むようにしたグランドパターンとしたことを特徴とする携帯型無線機。

【書類名】明細書

【発明の名称】イヤホンアンテナ接続装置及び携帯型無線機

【技術分野】

[0001]

本発明は、RF信号と低周波信号が混在して伝送されるイヤホンアンテナ接続装置及び 携帯型無線機

【背景技術】

[0002]

従来より、人体に装着して使用されるページャ、ラジオ受信機や液晶テレビジョン受像機などの携帯型無線機において、ロッドアンテナやイヤホンへ音声信号を伝送する信号線をアンテナとして利用するイヤホンアンテナが使用されている(例えば、特許文献1参照)。

[0003]

また、同軸線をもつアンテナを接続する場合、それ専用のコネクタを使用しており、ヘッドホンの音声信号にのってくるノイズ除去には、ヘッドホン端子下部にフェライトビーズを挿入することによって対処していた(例えば、特許文献2参照)。

[0004]

【特許文献1】特開2003-18842号公報

【特許文献2】特開平9-199237号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

ところで、上述の如くRF信号と低周波信号(音声信号)が混在して伝送されるイヤホンアンテナを備えた携帯型無線機では、イヤホンアンテナを携帯型無線機に接続するコネクタ部分でのノイズ対策が問題となっている。

[0006]

すなわち、通常RF信号は同軸線を介して伝送されるがコネクタ部分においては、各伝送ラインがコンタクト素子で構成されるので、伝送ライン毎に個別のシールド構造を採用しようとする、大型化してしまい、フェライトビーズを挿入する等の対策を施す必要があり、無線機の設計の制約となっていた。

[0007]

そこで、本発明の目的は、上述の如き従来の問題点に鑑み、音声信号やマイク信号からの機器に対するノイズの低減、コネクタによる高周波信号の伝送特性の改善を図るとともに、基板のレイアウトの自由度を向上することにある。

[0008]

本発明の更に他の目的、本発明によって得られる具体的な利点は、以下に説明される実施の形態の説明から一層明らかにされる。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発明では、ケープルとの接続にピンが使用されているコネクタに関して、RF信号と 低周波信号が混在している場合その接続に1枚の基板を介して接続し、そのパターンを工 夫することで、特性の大幅な向上を図る。

[0010]

すなわち、本発明は、高周波信号と低周波信号の伝送ラインを有するイヤホンアンテナを携帯型無線機本体にピンプラグコネクタを介して接続するイヤホンアンテナ接続装置であって、上記ピンプラグコネクタのピンが挿入される各ピン挿入口が設けられた両面プリント基板から成る変換基板を備え、上記変換基板には、その一方の主面に上記ピン挿入口の周りに形成された接続ランド及びスイッチ用接続ランドを有する接続パターンが形成され、その他方の主面は、アンテナ信号線の接続されるピンの挿入口を除いてグランドとし、低周波信号が通る信号ピンの挿入されるピン挿入口の周囲を少なくとも3面は取り囲む

ようにしたグランドパターンとしたことを特徴とする。

[0011]

また、本発明は、高周波信号と低周波信号の伝送ラインを有するイヤホンアンテナがピンプラグコネクタを用いたイヤホンアンテナ接続装置を介して接続された携帯型無線機であって、上記イヤホンアンテナ接続装置は、上記ピンプラグコネクタのピンが挿入される各ピン挿入口が設けられた両面プリント基板から成る変換基板を備え、上記変換基板には、その一方の主面に上記ピン挿入口の周りに形成された接続ランド及びスイッチ用接続ランドを有する接続パターンが形成され、その他方の主面は、アンテナ信号線の接続されるピンの挿入口を除いてグランドとし、低周波信号が通る信号ピンの挿入されるピン挿入口の周囲を少なくとも3面は取り囲むようにしたグランドパターンとしたことを特徴とする

【発明の効果】

[0012]

本発明では、受信機本体にアナログ信号とRF信号を伝送するために使用されるケーブルの接続に使用されるコネクタのピンに半田付けして使用する際に、コネクタのピンに一枚のプリント基板を介し、そのパターンの裏面をアンテナ信号線の接続されるピンの挿入口を除いてグランドとし、音声などの低周波が通る信号ピンの挿入されるピン挿入口の周囲を少なくとも3面は、取り囲むようにしたことで、RF特性及び音声などのノイズ特性を著しく向上させることができる。

[0013]

したがって、本発明によれば、音声信号やマイク信号からの機器に対するノイズの低減、コネクタによる高周波信号の伝送特性の改善を図るとともに、基板のレイアウトの自由 度を向上することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0014]

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。なお、本発明は 以下の例に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で、任意に変更可能 であることは言うまでもない。

[0015]

本発明は、例えば図1に示すような構成の液晶テレビジョン受像機100に適用される

[0016]

この図1に示す液晶テレビジョン受像機100は、ピンプラグコネクタ110を介して受像器本体120に接続されるイヤホンアンテナ50を備え、イヤホンアンテナ50により受信されるテレビジョン信号を受信機本体120に送り、受信機本体120から音声信号をイヤホンアンテナ50を介してステレオイヤホン80L,80Rに送るようになっている。

[0017]

イヤホンアンテナ50は、一端が上記ピンプラグコネクタ110を介して上記受像機本体120に接続される同軸ケーブル60と、この同軸ケーブル60の他端に接続された接続プロック70と、この接続プロック70に2本のイヤホンケーブル81,82を介して接続されたステレオイヤホン80L,80Rからなる。

[0018]

受像器本体120には、図2に示すように、チューナ部121、このチューナ部121 に接続された中間周波信号処理部122、この中間周波信号処理部122に接続された映 像信号処理部123及び音声信号処理部125、上記映像信号処理部123に接続された 液晶表示部124、通信回路部126、上記ピンプラグコネクタ110を構成するコネク タ110Aが設けられている。

[0019]

この液晶テレビジョン受像機100において、上記受像器本体120にイヤホンアンテ

ナ50を接続する線路を構成する同軸ケーブル60は、図3に示すように、チューナ部1 21に接続されるアンテナ同軸線24(アンテナ信号線245、アンテナ/音声兼用グラ ンド線24G)、音声信号処理部125に接続される音声用信号線(右)25R、音声用 信号線(左)25L、マイク同軸線26(マイク信号線26S、マイクグランド線26G) 及びスイッチ線 2 7 を備え、音声用信号線 2 5 L、 2 5 R のグランドは、アンテナ同軸 線24のグランドと共用となっており、上記アンテナ同軸線24及びマイク同軸線26の 外側にそれぞれ絶縁被覆された音声信号用の信号線25L,25R及びスイッチ線27を 巻装してなる。そして、この同軸ケーブル60は、一端側に上記ピンプラグコネクタ11 0を構成するピンプラグ110Bが接続され、他端側に接続ブロック70が接続されてい る。

[0020]

接続ブロック70は、図4に示すように、中央に設けられたグランドパターン31、こ のグランドパターン31の両側に設けられたステレオ音声信号の伝送ラインパターン32 L, 32R、及び、上記グランドパターン31の先端側に設けられた3つの接続ランド3 3 L, 3 3 R, 3 3 C、マイク接続パターン 3 3 M及びスイッチ接続パターン 3 3 S が形 成された基板34を備える。この基板34には、上記ステレオ音声信号の伝送ラインパタ ーン32L, 32Rの先端部分を上記3つの接続ランド33L, 33R, 33Cのうちの 第1及び第2の接続ランド33L,33Rと接続する高周波チョーク35L,35R、上 記グランドパターン31を上記3つの接続ランド33L,33R,33Cのうちの第3の 接続ランド33Cと接続する高周波チョーク35C、上記ステレオ音声信号の伝送ライン パターン32L,32Rとグランドパターン31とを接続するチップコンデンサ36L, 36 R、上記第1の接続ランド33 Lと第3の接続ランド33 Cとを接続するチップコン デンサ37L及び上記第2の接続ランド33Rと第3の接続ランド33Cとを接続するチ ップコンデンサ37尺が実装され、また、上記グランドパターン31とマイク接続パター ン33M及びスイッチ接続パターン33Sとグランドパターン31の間にマイクロホン3 8及びスイッチ39が実装されている。また、上記スイッチ接続パターン33Sと上記グ ランドパターン31の間には、チップコンデンサ33Tが実装されている。

[0021]

そして、この接続ブロック70には、左側イヤホン80Lに左側音声信号を供給する2 本の信号線81A,81Bからなる左側イヤホンケーブル81が上記第1の接続ランド3 3 L と第3の接続ランド33 C に接続され、また、右側イヤホン80 R に右側音声信号を 供給する2本の信号線82A, 82Bからなる右側イヤホンケーブル82が上記第2の接 続ランド33Rと第3の接続ランド33Cに接続されている。

[0022]

また、この接続ブロック70には、上記同軸ケーブル60が次のように接続されている

[0023]

すなわち、上記基板34に形成されている音声信号の伝送ラインパターン32L、32 Rに上記同軸ケーブル60の左側音声信号線25L及び右側音声信号線25Rが接続され 、また、マイク同軸線26のマイク信号線26Sがマイク接続パターン33Mに接続され 、マイクグランド線26Gがグランドパターン31に接続されている。さらに、上記グラ ンドパターン31には、上記同軸ケーブル60の同軸構造をなす中心導体及びシールド線 すなわちアンテナ信号線24S及びアンテナ/音声兼用グランド線24Gが上記グランド パターン31上に載置され、アンテナ/音声兼用グランド線24Gがグランドパターン3 1に接続され、アンテナ信号線245の先端が上記第3の接続ランド33Cに接続されて いる。

[0024]

ここで、この実施の形態において、上記高周波チョーク35L,35R,35Cとして は、フェライトビーズ、例えば村田製作所製BLM18HD102SN1 サイズ160 8が使用されている。このフェライトビーズを用いた高周波チョーク35L, 35R, 3

 $5\,C$ は、 $2\,0\,k\,H\,z$ 以下の周波数帯域の音声信号に対してはローインピーダンスとなり、高周波信号に対してはハイインピーダンスとなって、高周波信号の通過を阻止する。また、各チップコンデンサ $3\,6\,L$ 、 $3\,6\,R$, $3\,7\,L$, $3\,7\,R$ 、 $3\,3\,T$ は、それぞれ $1\,0\,0\,0\,p$ Fの容量を有するものが使用され、 $2\,0\,k\,H\,z$ 以下の周波数帯域の音声信号に対してはハイインピーダンスとなって、音声信号の通過を阻止し、高周波信号に対してはローインピーダンスとなる。

[0025]

このイヤホンアンテナ50は、電気的な回路構成図を図5に示すように、音声信号をステレオイヤホン80L,80Rのスピーカまで伝達するのに、左右及びGNDの片側それぞれ2本の信号線81A,81B・82A,82Bからなるイヤホンケーブル81,82が引き出されており、音声信号と高周波信号を分離するために、音声信号の入力部及びグランドに落ちる部分すなわち接続ランド33L,33R,33C部分に、フェライトビーズを使用した高周波長チョーク35L,35R,35Cを設け、テレビジョン放送で使用する周波数帯域において、高インピーダンス(1k Ω 以上)また、音声周波帯域(20kHz以下)においては、低インピーダンスになるようにして、音声信号と高周波信号とを分離する構成とした。

[0026]

また、それぞれ2本の信号線からなる各イヤホンケーブル81,82は、高周波信号的には上記同軸ケーブル60の同軸構造をなす中心導体すなわちアンテナ信号線24Sに接続されるため、これを音声領域的に分離されているようにするために、第1及び第2の接続ランド33L,33Rと第3の接続ランド33Cの間をそれぞれ1000pFのチップコンデンサ37L,37Rで接続することにより、音声領域においてはイヤホンケーブル81を構成している2本の信号線81A,81B及びイヤホンケーブル82を構成している2本の信号線82A,82Bをそれぞれ分離し、高周波信号(テレビ帯の周波数領域)においては、イヤホンケーブル81を構成している2本の信号線81A,81B及びイヤホンケーブル82を構成している2本の信号線81A,81B及びイヤホンケーブル82を構成している2本の信号線82A,82Bがそれぞれ1本のアンテナ線となるようにした。

[0027]

ここで、日本におけるテレビの使用周波数帯域は、VHFで、90M~108MHz(1~3cH)、170M~222MHz(4~12cH)、UHF帯で470M~770MHz(13~62cH)である。

[0028]

そこで、このイヤホンアンテナ50は、同軸構造のアンテナ/音声兼用グランド線24 Gとアンテナ信号線24Sに接続されたイヤホンケーブル81,82部分までで共振する スリーブアンテナ構造とし、VHF帯の100MHzを受信できるようにおのおの長さを 設定した。

[0029]

この実施の形態におけるイヤホンアンテナ 50では、同軸ケーブル 60は特性インピータンスが 75Ω の同軸構造とし、その長さを 700mmとし、イヤホンケーブル 81, 82の長さを 40 cmとして作成し、100MHzで共振するように調整した。 200MHz は、 1λ アンテナとして受信できるような構造とし、0 HFにおいては、100 MHz 及び 200 MHz の高調波励振(3 倍波、5 倍波、7 倍波)を利用するようにした。

[0030]

同軸ケーブル60の音声信号用の各信号線は、上記接続プロック70において、10pFのコンデンサ36L,36Rを介してグランドパターン31にそれぞれ接続され同軸ケーブル60のシールド線23に接続されているので、高周波信号領域においては、すべてグランドとして機能する。

[0031]

この実施の形態におけるイヤホンアンテナ50では、スリープ構造とすることで、アンテナとして安定となり、また、接続プロック70には、いろいろな機能を付加することが

でき、この例では、携帯電話向けに、マイクロホン38の機能が付加されている。

[0032]

この液晶テレビジョン受像機100において、上記ピンプラグコネクタ110を構成するピンプラグ110Bは、図6の(A),(B),(C),(D),(E)に示すような構造の10ピンコネクタプラグ115と、図7に示すような構造の変換基板130からなり、上記イヤホンアンテナ50を構成している同軸ケーブル60の各線路の一端が、変換基板130を介して10ピンコネクタプラグ115に接続されている。

[0033]

変換基板130には、10個のピン挿入口1~10が形成されており、その一方の主面 130Aには図7の(A)に示すように、グランドピン11が挿入されるピン挿入口1の 周りに接続ランド131Aが形成されたグランドパターン131、マイクピン12が挿入 されるピン挿入口2の周りに形成された接続ランド132A及びマイク用接続ランド13 2 Bを有するマイク接続パターン132、音声信号(右)ピン14が挿入されるピン挿入 口4の周りに形成された接続ランド134A及び音声信号(右)用接続ランド134Bを 有する音声信号(右)用接続パターン134、音声信号(左)ピン15が挿入されるピン 挿入口5の周りに形成された接続ランド135A及び音声信号(左)用接続ランド135 Bを有する音声信号(左)接続パターン135、ステレオ/モノラル検出ピン16が挿入 されるピン挿入口6の周りに形成された接続ランド136A及びステレオ/モノラル検出 用接続ランド136Bを有するステレオ/モノラル検出接続パターン136、スイッチピ ン18が挿入されるピン挿入口8の周りに形成された接続ランド138A及びスイッチ用 接続ランド138Bを有するスイッチ接続パターン138、アンテナピン20が挿入され るピン挿入口10の周りに形成された接続ランド140A及びアンテナ用接続ランド14 0 Bを有するアンテナ接続パターン140、マイクグランド用接続ランド141及びアン テナノ音声兼用グランド用ランド142が形成されている。

[0034]

ここで、変換基板130の一方の主面130Aに形成されているグランドパターン131、ステレオ/モノラル検出接続パターン136、アンテナ/音声兼用グランド用ランド142は、スルーホール143A,143B,143Cを介して変換基板130の他方の主面130Bに形成されているグランドパターン150に接続されている。

[0035]

また、変換基板130の他方の主面130Bには、図7の(B)に示すように、アンテナピン20が挿入されるピン挿入口10の位置を除いて、グランドパターン150とし、音声信号線に接続される音声信号ピン14,15、マイク信号線26Sに接続されるマイクピン12が挿入される各ピン挿入口134A,135A,132Aの周囲を少なくとも3面は、取り囲むように配置することで、低周波領域でのノイズ低減及び高周波特性の向上を実現した。高周波特性(UHF帯)で、平均1~2dBの改善を実現した。また、よでGND接地が必要なマイク同軸線36も下面がグランドなので、上面のマイク信号線26Sを接続するマイク用接続ランド132Bの近くにスルーホール143Dを介してグランドパターン150に接続したマイクグランド用接続ランド141を設けることにより対応可能であり、また、ステレオモノラル検出ピン16をステレオ/モノラル検出用接続ランド136Bに接続し、ショートモードにすることで、ステレオ検出を可能にする場合も非常にやり易く、基板レイアウトの自由度向上にも役立っている。

[0036]

そして、上記変換基板 130 は、そのピン挿入口 $1\sim10$ にコネクタプラグ 12 側にある接続ピン $131\sim140$ が挿入され、ピン $11\sim20$ と基板 130 上の接続ランド 13 1 A とが半田付けにて固定される。さらに、イヤホンアンテナ 50 の信号線が手前のアンテナ信号線 9 から順次各接続ランドに半田付けされる。

[0037]

さらに、この液晶テレビジョン受像機100におけるピンプラグ110Bは、このようにして上記イヤホンアンテナ50を構成している同軸ケーブル60の各線路の一端が、変

換基板130を介して10ピンコネクタプラグ115に接続された後、さらに、図8の(A),(B),(C),(D)に示すように、PP(ポリプロピレン)でインナーモールド231され、ポリエステル系の樹脂でアウターモールド232されて、一体形状に成形されている。なお、アンテナピン20は、ピンの内側ではなく、外周部に設けられている

[0038]

【図面の簡単な説明】

[0039]

- 【図1】本発明を適用した液晶テレビジョン受像機を示す図である。
- 【図2】上記受像器本体の構成を示すブロック図である。
- 【図3】上記イヤホンアンテナを構成する同軸ケーブルの構造を示す図である。
- 【図4】上記イヤホンアンテナを構成する接続プロックの構成を示す図である。
- 【図5】上記イヤホンアンテナの電気的な構成を示す回路構成図である。
- 【図6】上記液晶テレビジョン受像機において受像機本体とイヤホンアンテナとを接続するピンプラグコネクタを構成するピンプラグとして使用される10ピンコネクタプラグの構造を示す図である。
- 【図7】上記10ピンコネクタプラグと組み合わされる変換基板の構造を示す図である。
- 【図8】モールド成形されたプラグコネクタの構造を示す図である。

【符号の説明】

[0040]

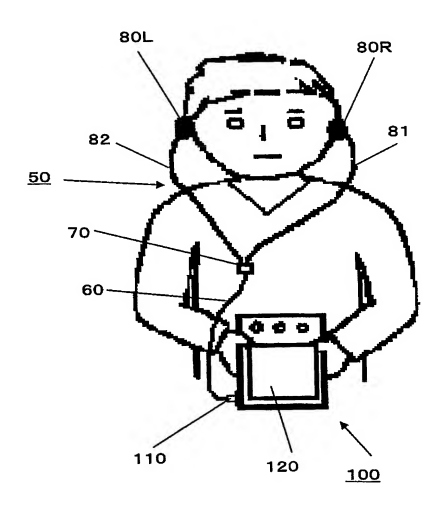
 $1 \sim 10$ ピン挿入口、 $11 \sim 20$ ピン、24 アンテナ同軸線、24S アンテナ 信号線、24G アンテナ/音声兼用グランド線、25R 音声用信号線(右)、25L 音声用信号線(左)、26 マイク同軸線、265 マイク信号線、26G マイクグ ランド線、27 スイッチ線、31 グランドパターン、32L,32R 伝送ラインパ ターン、33L,33R,33C 接続ランド、33M マイク接続パターン、33S スイッチ接続パターン、34 基板、35L,35R,35C 高周波チョーク、36L , 36R, 37L, 37R チップコンデンサ、38 マイクロホン、39 スイッチ、 50 イヤホンアンテナ、60 同軸ケーブル、70 接続ブロック、80L,80R ステレオイヤホン、81,82 イヤホンケーブル、81A,81B,82A,82B 信号線、100 液晶テレビジョン受像機、110 ピンプラグコネクタ、110B ピ ンプラグ、110A コネクタ、110B ピンプラグ、115 10ピンコネクタプラ グ、120 受像機本体、121 チューナ部、122 中間周波信号処理部、123 映像信号処理部、124 液晶表示部、125 音声信号処理部、126 通信回路部、 130 変換基板、130A, 130B 主面、131 グランドパターン、131A 接続ランド、132 マイク接続パターン、132A 接続ランド、132B マイク用 接続ランド、134 音声信号(右)用接続パターン、134A 接続ランド、134B 音声信号(右)用接続ランド、135 音声信号(左)接続パターン、135A 接続 ランド、135B 音声信号(左)用接続ランド、136 ステレオ/モノラル検出接続 パターン、136A 接続ランド、136B ステレオ/モノラル検出用接続ランド、1 38 スイッチ接続パターン、138A 接続ランド、138B スイッチ用接続ランド 、140 アンテナ接続パターン、140A 接続ランド、140B アンテナ用接続ラ

BEST AVAILABLE COPY

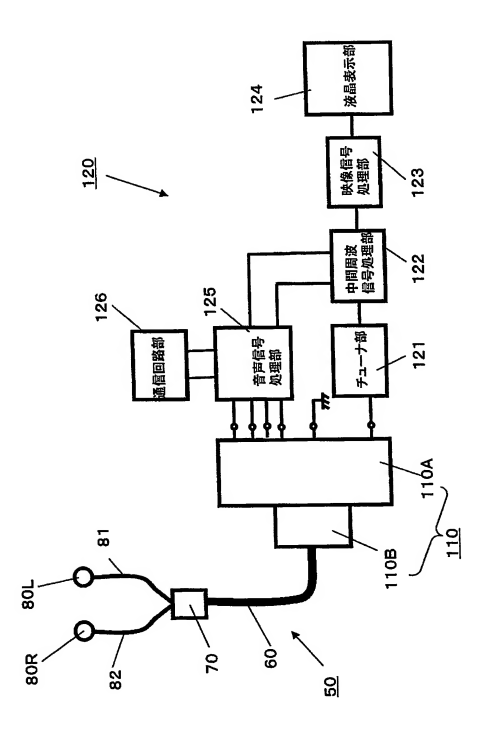
出証特2005-3040825

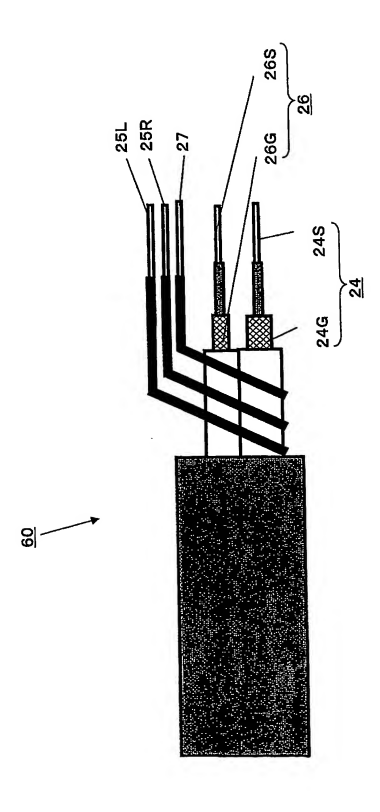
ンド、141 マイクグランド用接続ランド、142 アンテナ/音声兼用グランド用ランド、143A, 143B, 143C, 143D スルーホール、150 グランドパターン、231 インナーモールド、232 アウターモールド

【書類名】図面 【図1】

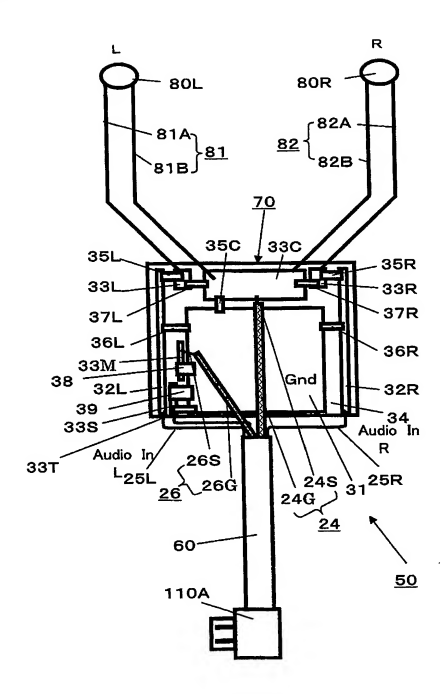


【図2】

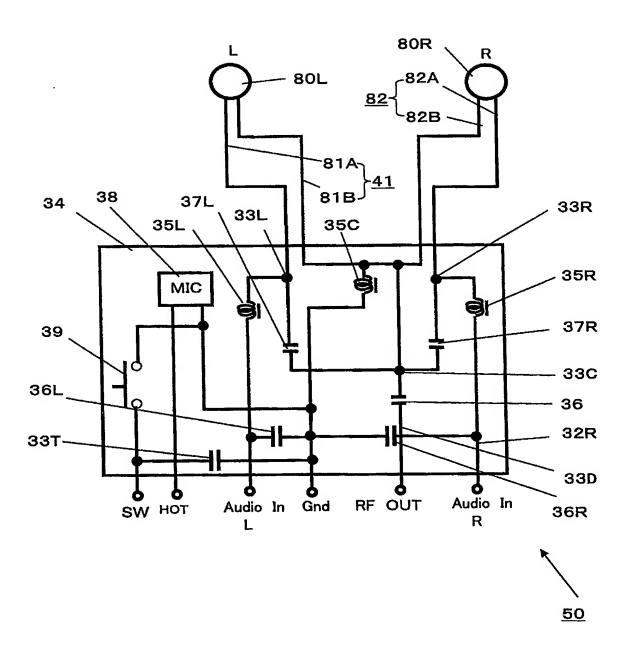




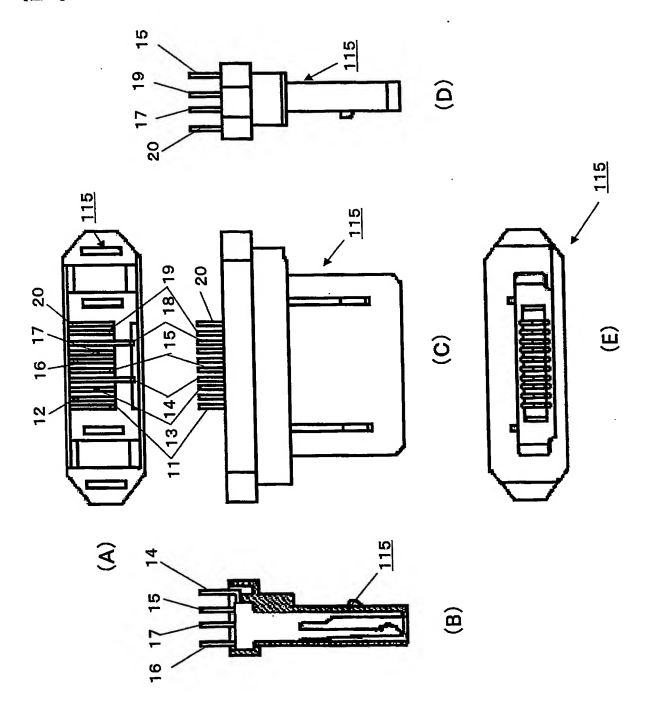
【図4】



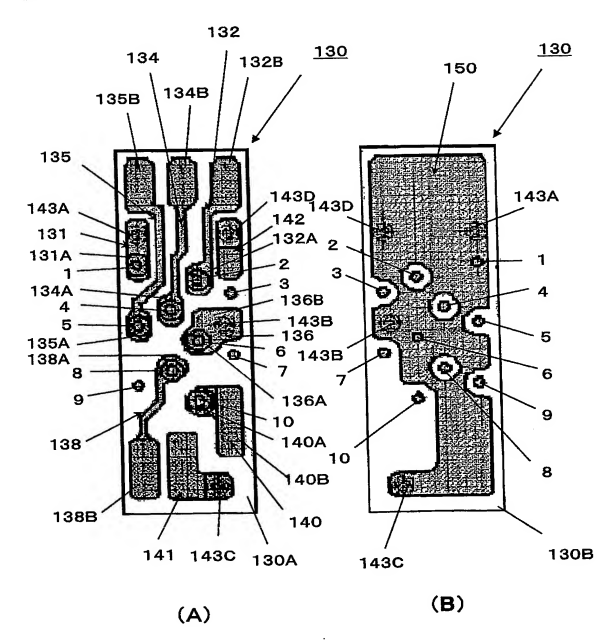




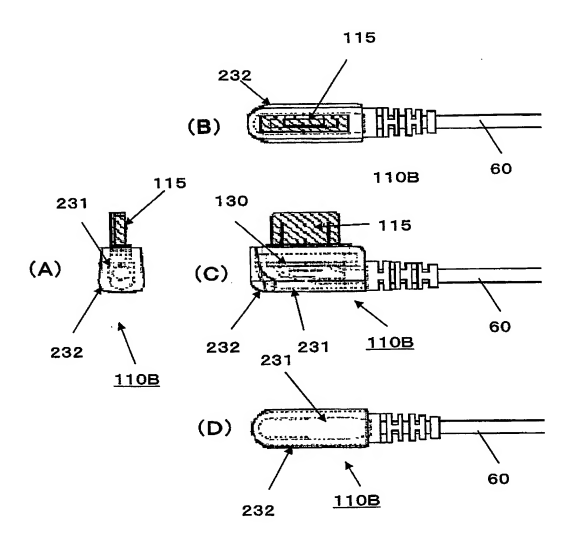
【図6】



【図7】







【書類名】要約書

【要約】

【課題】 音声信号やマイク信号からの機器に対するノイズの低減、コネクタによる高周 波信号の伝送特性の改善を図るとともに、基板のレイアウトの自由度を向上する

【解決手段】 受信機本体120にアナログ信号とRF信号を伝送するために使用される 同軸ケーブル60の接続に使用されるピンプラグコネクタ110のピンに半田付けして使 用する際に、10ピンプラグコネクタ115のピン11~20に変換基板を介し、そのパ ターンの裏面をアンテナ信号線 9 の接続されるピン 2 0 のピン挿入口 1 0 を除いてグラン ドとし、音声などの低周波が通る音声信号ピン14,15やマイクピン12の挿入される ピン挿入口134A, 135A, 132Aの周囲を少なくとも3面は、取り囲むようにす る。

【選択図】

図 7

特願2004-202322

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/012072

International filing date:

30 June 2005 (30.06.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-202322

Filing date:

08 July 2004 (08.07.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 05 August 2005 (05.08.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse